

**THE BRITISH LIBRARY  
SCIENCE REFERENCE AND INFORMATION SERVICE**

**WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION**  
International office

INTERNATIONAL REQUEST PUBLISHED BY VIRTUE OF THE PATENT COOPERATION TREATY

**(51) International classification of the patents**  
A61F 2/06

**(11) International publication number:**  
WO 93/17636

**(43) Date of international publication:**  
September 16, 1993

**(21) International request number:**  
PCT/FR93/00246

**(22) Date of the international filing:**  
March 11, 1993

**(30) Priority data:**  
92/02971      March 12, 1992      FR

**(74) Assignee:** JACOBSON, Claude; Cabinet Lavoix, 2, Place d'Estienne-d'Orves, F-75441 Paris Cédex 09 (FR)

**(81) Designated countries:** CA, JP, US, european patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

**(71) Applicant** (for all the designated countries, except USA):  
LABORATOIRE PEROUSE IMPLANT [FR/FR];  
B.P. 6, Z.A. d'Outreville, F-60540 Bornel (FR)

**Request published**  
With international search report

**(72) Inventors and**  
**(73) Inventors/applicants** (USA only): RICHARD, Thierry [FR/FR]; 71, boulevard Arago, F-75013 Paris (FR), PEROUSE, Eric [FR/FR]; 176, Parc de Cassan, F-95290 L'Isle-Adam (FR).

**(54) Title:**      EXPANSIBLE ENDOPROSTHESIS FOR HUMAN OR ANIMAL TUBULAR ORGANS AND TOOL FOR POSITIONING SAID ENDOPROSTHESIS.

**(57) Abstract**

Endoprosthesis consisting of an expansible tubular mesh (2) embedded in a plastic or elastomer extensible film (3). The tool for positioning said endoprosthesis comprises a tube-guide provided at its distal end with a tulip shaped housing. Cutting threads cause the housing to open longitudinally into several petal-like parts. Application to endoluminal treatment of aneurisms and dilations.

FOR INFORMATION ONLY

Codes used to identify the member countries of the Patent Cooperation Treaty (PCT), on the cover pages of the international requests publication brochures, by virtue of the PCT.

AT	Austria	FR	France	MR	Mauritania
AU	Australia	GA	Gabon	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	United Kingdom	NL	Netherlands
BE	Belgium	GN	Guinea	NO	Norway
BF	Burkina Faso	GR	Greece	NZ	New Zealand
BG	Bulgaria	HU	Hungary	PL	Poland
BJ	Benin	IE	Ireland	PT	Portugal
BR	Brazil	IT	Italy	RO	Romania
CA	Canada	JP	Japan	RU	Russian Federation
CF	Central african Rep.	KP	North Korea	SD	Sudan
CG	Congo	KR	Republic of Korea	SE	Sweden
CH	Switzerland	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquian Republic
CI	Ivory Coast	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Cameroon	LK	Sri Lanka	SU	Soviet Union
CS	Czechoslovakia	LU	Luxembourg	TD	Chad
CZ	Czech Republic	MC	Monaco	TG	Togo
DE	Germany	MG	Madagascar	UA	Ukraine
DK	Denmark	MI	Mali	US	U.S.A
ES	Spain	MN	Mongolia	VN	Vietnam
FI	Finland				

Expandable endoprosthesis for human or animal tubular organs and positioning tool for said endoprosthesis

The present invention relates to an expandable endoprosthesis for human or animal organs, comprising an expandable tubular mesh, shaped in the general form of a cylinder. It specifically applies to the endoluminal treatment of aneurisms and dilations.

The endoprosthesis of this kind are usually made of a simple metallic mesh, which is either inflatable with a small balloon or autoexpandable. After a transluminal dilation, endoluminal insertion of these prosthesis is made with a catheter probe, and the prosthesis is then dilated or released.

These known endoprosthesis are not totally satisfactory because the tissues penetrate the mesh and suffer trauma, and furthermore, the endoprosthesis create turbulences in the blood stream.

In addition, these endoprosthesis cannot be used to treat aneurisms, or more generally, to tie together two healthy sections of a tubular organ, such as a blood vessel, since they are not impervious to liquids.

The purpose of this invention is to offer an expandable endoprosthesis without these limitations. To that effect, the object of this invention is an endoprosthesis, of the aforementioned type, characterized by the fact that the mesh is embedded in a plastic or elastomeric extensible and biocompatible film, said film filling the mesh and covering the entire surface of the mesh.

Here are other characteristics:

- The film is made of polymeric material such as polyurethane or rubber, synthetic or natural.
- The endoprosthesis being autoexpandable, its extremities are flared when it is dilated.
- The mesh is made of stainless steel, or some fairly rigid plastic material such as polytetrafluoroethylene, made opaque to X-rays.
- The invention also relates to a positioning tool for an expandable endoprosthesis, such as the one described above. This tool consists of:

- A tube guide featuring a tulip shaped housing for the contracted endoprosthesis at its distal end and,
- Some means to longitudinally open the tulip.

In one design, said means consist of cutting wires which will cut the tulip into several petals, these wires being connected to the control handle.

In another design, said means comprise a longitudinal seam in the tulip, each edge of the seam featuring a number of gussets, the gussets on each edge overlapping each other and being maintained in position by a thread which run through them and is connected to the control handle.

Several possible designs of this invention are described below, with reference to the attached sketches, which are as follows:

- Figure 1 is a sketch of the endoprosthesis according to this invention, in the retracted configuration.
- Figure 2 is a sketch of the same endoprosthesis, but in the expanded configuration.
- Figure 3 is a perspective view on a much larger scale, of the tool used to position an expansible endoprosthesis according to this invention.
- Figure 4 is a longitudinal cross-section of the tool shown on Figure 3.
- Figure 5 is a cross-section of Figure 4, taken on line V-V.
- Figure 6 illustrates how to use the tool shown on Figures 3 through 5.
- Figure 7 illustrates the resulting expansion of the endoprosthesis, and,
- Figure 8 is a perspective view, at a much larger scale, of another positioning tool for an expansible endoprosthesis according to the present invention.

The endoprosthesis shown on Figures 1 and 2 is made of a tubular mesh (2) embedded in a film (3).

The mesh (2) is made of a biocompatible stainless steel. It can be made of either woven or knitted wires, or by axially expanding a tube, or by any other applicable techniques. Said mesh can undergo plastic deformations, which means that its can assume two stable shapes, one having a smaller diameter as shown on Figure 1, where the mesh pattern takes the shape of axially elongated diamonds, the other, of a much larger diameter and shorter length, shown in Figure 2, where the diamonds are elongated along the circumference.

The mesh (2) is totally embedded in a film (3), made of an extensible material, impervious to

liquid, and which fills the voids in the mesh. This material is sufficiently extensible to allow the film to stretch as the mesh (2) extends from its contracted state to its extended state, without tearing or separating even though the mesh openings are being distorted. The proper materials are either a biocompatible elastomer, such as a synthetic or natural rubber, or a biocompatible polymer such as polyurethane.

To embed the mesh (2) in the film (3), one can use co-extrusion or dipping techniques, after the metal has been degreased and specially treated with an adhesion enhancing compound. Thus, in the dilated state, this yields a tubular section, which is impervious to liquid and which can be used as endoprosthesis or stent after transluminal dilation. This endoprosthesis does not traumatize the tissues and creates practically no turbulence in the blood stream, since the tissues and the blood are in contact with the near smooth surface of a polymeric or elastomeric material.

Because it is impervious to liquid, the endoprosthesis can be used for the endoluminal treatment of aneurism by bridging the aneurism, each extremity of the endoprosthesis being radially pushed against the wall of healthy arterial sections adjacent to the aneurism.

In another design, shown on Figures 3 through 7, the mesh (2) of the endoprosthesis (1A) is autoexpandible, which is easily achieved by using a conventional stainless steel having spring characteristics.

The positioning of the endoprosthesis (1A) is done by compressing it radially until it assumes the shape indicated in Figure 1, which is unstable, and then inserting it in the tulip shaped device at one end of the positioning tool (5) shown on Figures 3 through 5.

The distal end of the tulip (4) is open and features three slots (6), 120 degrees apart. Its proximal end features an internal shoulder (7) from which a tube guide (8) originates. In the plane of each slot (6), a channel (9), built in the wall thickness of tube (8), opens to the outside through radially located orifices (10, 11), one near the shoulder (7), the other near the proximal end of the guide tube (8).

One can also include, within the wall thickness of guide tube (8), longitudinal channels (12,13) as shown, for the purpose of injecting fluids, said channels originating at the proximal end of the tube and terminating in the open lumen of tube (8), near the shoulder (7).

In each of the aforementioned planes, a flexible wire (14) is inserted in slot (6). An internal strand (15) of said wire runs along the inside wall of tulip (4), goes through orifice (16) located

in shoulder (7), goes in orifice (10), runs along channel (9), exits through orifice (11) and terminates at the control handle (17) (Figure 3). An external strand (18) of wire (14) runs along the outside wall of the tulip, follows the same path (19, 11) as strand (15) and also terminates at the activating handle (17). Said handle is therefore connected to six wire strands, and the three internal strands (15) are pushed against the inside wall of the tulip as a result of the endoprosthesis (1A) tendency to expand.

To use the endoprosthesis after a transluminal dilation, or for the treatment of aneurisms, the tool (5) is inserted into a guide and introduced through the skin, then advanced to the desired location in the usual endoluminal fashion.

The user then pulls on the handle (17). The handle pulls the three wires (15) taut, and these wires each cut the tulip along one of its generatrix. The tulip will thereby slowly release the endoprosthesis, which will expand by itself as shown on Figure 6. When the tulip is fully unfolded, the tool is withdrawn by pulling on the tube (8).

In the expanded configuration (Figure 7), one can see that both ends of the endoprosthesis have flared on their own, which has two beneficial results: one, the seal between the endoprosthesis and the artery is strengthened, and two, the extremities (19) of the mesh wires protrude slightly from the film (3) and therefore act as anchor points between the endoprosthesis and the artery. A very stable positioning of the endoprosthesis is therefore achieved.

The mesh (2) can be made of other materials. For instance, to construct an autoexpandable endoprosthesis, one can use wire made of a relatively rigid polymer, having the required spring characteristics, such as polytetrafluoroethylene (PTFE), after it has been made opaque to X-ray.

Figure 8 shows another design configuration of the positioning tool (5), which differs from the tool described earlier by the way the tulip is made to open longitudinally.

Indeed, the tulip is longitudinally slit across its entire length. Both edges of the slot feature a number of protruding cylindrical gussets (20). When the tulip is in the closed cylindrical configuration, and houses an autoexpandable prosthesis (1A) in the contracted state, the gussets (20) on both edges overlap and the thread (21), which goes through each gusset and whose proximal end is connected to the control handle (17), ensures that the assembly stays closed.

The endoprosthesis is released simply by pulling on the control handle (17).

## CLAIMS

- 1 - Expandible endoprosthesis for human or animal tubular organs, consisting of an expandible mesh (2, 2A), roughly cylindrical in nature, characterized by the fact that the mesh is embedded in an extensible and biocompatible plastic or elastomeric film (3), said film filling the voids in the mesh and covering the mesh in its entirety.
- 2 - Endoprosthesis according to claim 1, characterized by the fact that the film (3) is made of such polymers as polyurethane or natural or synthetic rubber.
- 3 - Endoprosthesis according to claims 1 or 2, autoexpandible in nature, characterized by the fact that the extremities of the endoprosthesis (1A) are flared when it is in the dilated state.
- 4 - Endoprosthesis according to any of the previous claims 1 to 3, characterized by the fact that the mesh (2) is made of stainless steel.
- 5 - Endoprosthesis according to any of the previous claims 1 to 3, characterized by the fact that the mesh (2) is made of a sufficiently rigid plastic material, such as polytetrafluoroethylene, which has been made opaque to X-ray.
- 6 - Positioning tool for an autoexpandible endoprosthesis, characterized by the following features:
  - A tube guide (8) with a tulip shaped housing (4) to receive the endoprosthesis (4) in the contracted state at its distal end; and
  - Means (14, 17; 20, 21, 17) to longitudinally open the tulip.
- 7 - Tool according to claim 6, characterized by the fact that said means (14, 17) consist of wires to cut the tulip (4) into several petals, said wires being connected to a control handle (17).
- 8 - Tool according to claim 6, characterized by the fact that said means (20, 21, 17) consist of a longitudinal opening in the tulip, both edges of said opening featuring a number of gussets (20), gussets on each side overlapping each other and being kept in place by

a thread (21) which runs through them and is connected to the control handle (17)

Note: "FEUILLE DE REMPLACEMENT" at the bottom of the last three sheets means  
"SUBSTITUTED SHEET"



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>5</sup> :  A61F 2/06	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 93/17636 (43) Date de publication internationale: 16 septembre 1993 (16.09.93)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR93/00246</p> <p>(22) Date de dépôt international: 11 mars 1993 (11.03.93)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 92/02971 12 mars 1992 (12.03.92) FR</p> <p>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LABORATOIRE PEROUSE IMPLANT [FR/FR]; B.P. 6, Z.A. d'Outreville, F-60540 Bornel (FR).</p> <p>(72) Inventeurs: et</p> <p>(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): RICHARD, Thierry [FR/FR]; 71, boulevard Arago, F-75013 Paris (FR). PEROUSE, Eric [FR/FR]; 176, parc de Cassan, F-95290 L'Isle-Adam (FR).</p>		<p>(74) Mandataire: JACOBSON, Claude; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne-d'Orves, F-75441 Paris Cédex 09 (FR).</p> <p>(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Publiée Avec rapport de recherche internationale.</p>
<p>(54) Title: EXPANSIBLE ENDOPROSTHESIS FOR HUMAN OR ANIMAL TUBULAR ORGANS AND TOOL FOR POSITIONING SAID ENDOPROSTHESIS</p>		
<p>(54) Titre: ENDOPROTHESE EXPANSIBLE POUR ORGANE TUBULAIRE HUMAIN OU ANIMAL, ET OUTIL DE MISE EN PLACE</p>		
<p>(57) Abstract</p> <p>Endoprosthesis consisting of an extensible tubular mesh (2) embedded in a plastic or elastomer extensible film (3). The tool for positioning said endoprosthesis comprises a tube-guide provided at its distal end with a tulip-shaped housing. Cutting threads cause the housing to open longitudinally into several petal-like parts. Application to endoluminal treatment of aneurisms and dilations.</p> <p>(57) Abrégé</p> <p>Cette endoprothèse est constituée d'un treillis tubulaire expansible (2) noyé dans un film extensible (3) en une matière plastique ou élastomère. Outil de mise en œuvre en forme de tulipe à l'extrémité distale d'un conduit guide. La tulipe est ouverte longitudinalement en plusieurs pétales par des fils de coupage. Application au traitement des anévrismes et aux dilatations par voie endoluminale.</p> <div> </div>		

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
AU	Australie	GA	Gabon	MW	Malawi
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	GN	Guinée	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	PL	Pologne
BJ	Bénin	IE	Irlande	PT	Portugal
BR	Brsil	IT	Italie	RO	Roumanie
CA	Canada	JP	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CG	Congo	KR	République de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SU	Union soviétique
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CZ	République tchèque	MC	Monaco	TC	Togo
DE	Allemagne	MG	Madagascar	UA	Ukraine
DK	Danemark	MI	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
FI	Finlande				

Endoprothèse expansible pour organe tubulaire humain ou animal, et outil de mise en place.

La présente invention est relative à une endoprothèse expansible pour organe tubulaire humain ou animal, du type comprenant un treillis expansible de forme générale cylindrique. Elle s'applique en particulier au traitement des anévrismes et aux dilatations par  
5 voie endoluminale.

Les endoprothèses de ce type sont généralement constituées d'un simple treillis métallique dilatable au moyen d'un ballonnet, ou autoexpansible. Après une  
10 dilatation transluminale, elles sont introduites, au moyen d'une sonde, par voie endoluminale, puis dilatées ou libérées.

Ces endoprothèses connues ne sont pas totalement satisfaisantes, car les tissus pénètrent dans les mailles du treillis et sont traumatisées, et, en  
15 outre, l'endoprothèse crée des turbulences dans le flux sanguin.

De plus, ces endoprothèses ne peuvent pas être utilisées pour le traitement des anévrismes, ou plus généralement pour relier deux tronçons sains d'un organe  
20 tubulaire tel qu'un vaisseau, puisqu'elles ne sont pas étanches aux liquides.

L'invention a pour but de fournir une endoprothèse expansible qui élimine ces inconvénients.  
25 A cet effet, elle a pour objet une endoprothèse du type précité, caractérisée en ce que le treillis est noyé dans un film en une matière plastique ou élastomère extensible et biocompatible, ce film emplissant les mailles du treillis et recouvrant la totalité de la surface du  
30 treillis dans la partie courante de celui-ci.

Suivant d'autres caractéristiques :

- le film est constitué d'un polymère tel qu'un polyuréthane ou d'un caoutchouc naturel ou

synthétique;

- l'endoprothèse étant du type autoexpansible, les parties d'extrémité de l'endoprothèse sont évasées à l'état dilaté de celle-ci;

5                   - le treillis est en acier inoxydable ou en une matière plastique relativement rigide telle que le polytétrafluoroéthylène rendue radio-opaque.

L'invention a également pour objet un outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible telle  
10 que définie ci-dessus. Cet outil comprend :

- un conduit-guide pourvu à son extrémité distale d'une tulipe de logement de l'endoprothèse à l'état contracté; et

15                   - des moyens pour ouvrir longitudinalement la tulipe.

Suivant un mode de réalisation, lesdits moyens comprennent des fils de découpe de la tulipe en plusieurs pétales, reliés à une poignée d'actionnement.

Suivant un autre mode de réalisation, lesdits  
20 moyens comprennent une ouverture longitudinale de la tulipe dont chaque bord présente une série de goussets, les goussets des deux bords étant imbriqués les uns dans les autres et étant maintenus par un cordon qui les traverse et qui est relié à une poignée d'actionnement.

25                   Des exemples de réalisation de l'invention vont maintenant être décrits en regard du dessin annexé, sur lequel :

- la Figure 1 représente schématiquement une endoprothèse suivant l'invention à l'état rétracté;

30                   - la Figure 2 représente schématiquement la même endoprothèse à l'état dilaté;

- la Figure 3 représente à échelle très agrandie, en perspective, un outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible suivant l'invention;

35                   - la Figure 4 est une vue en coupe longitudi-

nale de l'outil de la Figure 3;

- la Figure 5 est une vue prise en coupe suivant la ligne V-V de la Figure 4;

- la Figure 6 illustre l'utilisation de l'outil des Figures 3 à 5;

- la Figure 7 illustre la dilatation correspondante de l'endoprothèse; et

- la Figure 8 représente schématiquement, à échelle très agrandie et en perspective, un autre outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible suivant l'invention.

L'endoprothèse 1 représentée aux Figures 1 et 2 est constituée d'un treillis tubulaire 2 noyé dans un film 3.

Le treillis 2 est constitué d'acier inoxydable de qualité biocompatible. Il peut être réalisé par tissage ou tricotage d'un fil, déploiement axial d'un tube, ou par toute autre technique appropriée. Il est plastiquement déformable, c'est-à-dire qu'il possède une première forme stable de petit diamètre, représentée à la Figure 1, dans laquelle les mailles forment des losanges allongés parallèlement à son axe, et une seconde forme stable de diamètre très agrandi et de plus courte longueur, représentée à la Figure 2, dans laquelle les mailles forment des losanges allongés dans le sens circonférentiel.

Le treillis 2 est entièrement noyé dans un film 3 d'une matière extensible et étanche aux liquides qui en emplit les mailles. L'extensibilité de cette matière est suffisante pour que le film 3 puisse suivre la déformation du treillis 2 de son état contracté à son état dilaté sans déchirure ni décollement, malgré la déformation des mailles du treillis. Des matières appropriées sont un élastomère biocompatible, qui peut être un caoutchouc naturel ou synthétique, ou bien un

polymère biocompatible tel qu'un polyuréthane.

L'enrobage du treillis 2 par le film 3 peut être obtenu par des techniques de co-extrusion ou de trempage, après dégraissage du métal et son traitement par une substance primaire d'adhérence.

On obtient donc, à l'état dilaté (Figure 2), un tronçon tubulaire étanche aux liquides qui peut être utilisé comme endoprothèse ou "stent" après une dilatation transluminale. Cette endoprothèse ne traumatise pas les tissus et ne crée pratiquement pas de turbulences dans le flux sanguin, puisque les tissus et le sang sont au contact d'une surface pratiquement lisse en élastomère ou en polymère.

Du fait de son étanchéité, l'endoprothèse peut être utilisée pour traiter par voie endoluminale un anévrisme, en la faisant ponter l'anévrisme, chacune de ses extrémités s'appliquant radialement contre la paroi intérieure d'un tronçon d'artère sain adjacent à l'anévrisme.

Dans un autre mode de réalisation, illustré aux Figures 3 à 7, le treillis 2 de l'endoprothèse 1A est autoexpansible, ce qui s'obtient de façon classique par utilisation d'un acier inoxydable ayant des propriétés de ressort.

Pour mettre en place l'endoprothèse 1A, on la comprime radialement jusqu'à sa configuration de la Figure 1, qui n'est pas stable, et on l'introduit dans la tulipe d'extrémité 4 d'un outil 5 représenté sur les Figures 3 à 5.

L'extrémité distale de la tulipe 4 est ouverte et présente trois échancrures 6 à 120° les unes des autres. Son extrémité proximale forme un épaulement intérieur 7 d'où part un conduit de guidage 8. Dans le plan de chaque échancrure 6, un canal 9 formé dans l'épaisseur de paroi du conduit 8 débouche à l'extérieur

par des orifices radiaux 10, 11, d'une part près de l'épaulement 7, d'autre part près de l'extrémité proximale du conduit 8.

5 On peut également prévoir dans l'épaisseur de paroi du conduit 8, comme représenté, des canaux longitudinaux 12, 13 d'injection de fluides, qui partent de l'extrémité proximale de ce conduit et débouchent dans la lumière intérieure du conduit 8 près de l'épaulement 7.

10 Dans chacun des trois plans précités, un fil souple 14 passe dans l'échancrure 6. Un brin intérieur 15 de ce fil longe la paroi intérieure de la tulipe 4, traverse un orifice 16 prévu dans l'épaulement 7, pénètre dans l'orifice 10, s'étend le long du canal 9, sort par  
15 l'orifice 11 et rejoint une poignée d'actionnement 17 (Figure 3). Un brin extérieur 18 du fil 14 longe la paroi extérieure de la tulipe, suit le même trajet 19, 11 que le brin 15, et rejoint également la poignée 17. Celle-ci est donc reliée à six brins de fils, et les trois brins  
20 intérieurs 15 sont plaqués contre la paroi intérieure de la tulipe par la tendance à l'expansion de l'endoprothèse 1A.

Pour l'utilisation de l'endoprothèse, après une dilatation transluminale ou pour traiter un anévrisme,  
25 l'outil 5 est enfilé sur un guide, introduit à travers la peau et conduit par voie endoluminale jusqu'à l'emplacement désiré.

L'opérateur tire alors sur la poignée 17. Celle-ci met les trois fils 15 en tension, et ces fils découpent chacun la tulipe 4 suivant une génératrice. La  
30 tulipe libère donc progressivement l'endoprothèse, laquelle se dilate d'elle-même, comme illustré sur la Figure 6. Lorsque la tulipe est entièrement ouverte, on retire l'outil par traction sur le conduit 8.

35 A l'état dilaté (Figure 7), on constate que

les deux extrémités de l'endoprothèse se sont évasées d'elles-mêmes, ce qui procure deux effets avantageux : d'une part, l'étanchéité entre l'endoprothèse et l'artère est renforcée, et d'autre part, les extrémités 19 des  
5 fils du treillis 2 dépassent légèrement du film 3 et constituent autant de pointes d'accrochage de l'endoprothèse dans l'artère. La stabilité du positionnement de l'endoprothèse est ainsi assurée.

D'autres matériaux peuvent être utilisés pour  
10 constituer le treillis 2. Par exemple, pour réaliser une endoprothèse autoexpansible, on peut utiliser du fil d'un polymère relativement rigide et à propriétés de ressort tel que le polytétrafluoroéthylène (PTFE), rendu radio-opaque.

15 On a représenté schématiquement à la Figure 8 un autre mode de réalisation de l'outil 5, qui diffère de celui décrit plus haut par les moyens d'ouverture longitudinale de la tulipe.

En effet, la tulipe est fendue longitudinale-  
20 ment sur toute sa hauteur. Chaque bord de la fente comporte une série de goussets cylindriques 20 en saillie. Lorsque la tulipe est dans son état cylindrique fermé, et maintient une endoprothèse autoexpansible 1A à l'état contracté, les goussets 20 des deux bords  
25 s'interpénètrent, et l'ensemble est maintenu par un cordon 21 qui traverse tous les goussets et est relié, à son extrémité proximale, à la poignée d'actionnement 17.

La libération de l'endoprothèse s'effectue  
30 par simple traction sur la poignée 17.

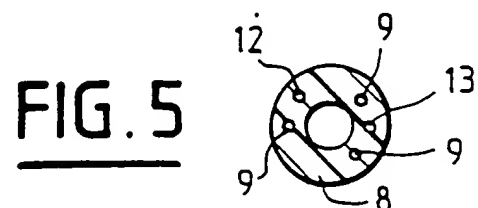
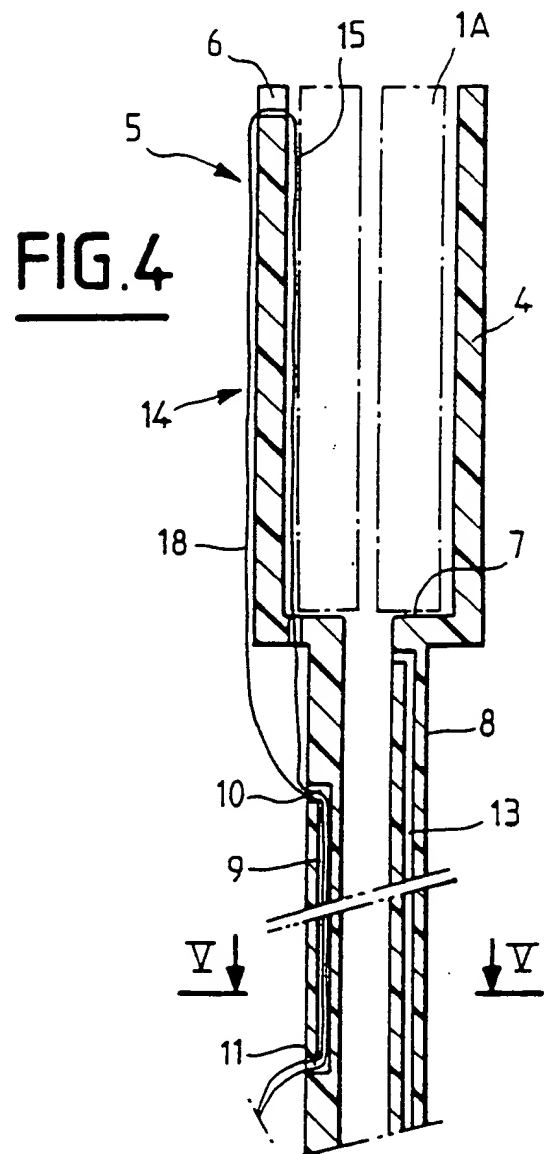
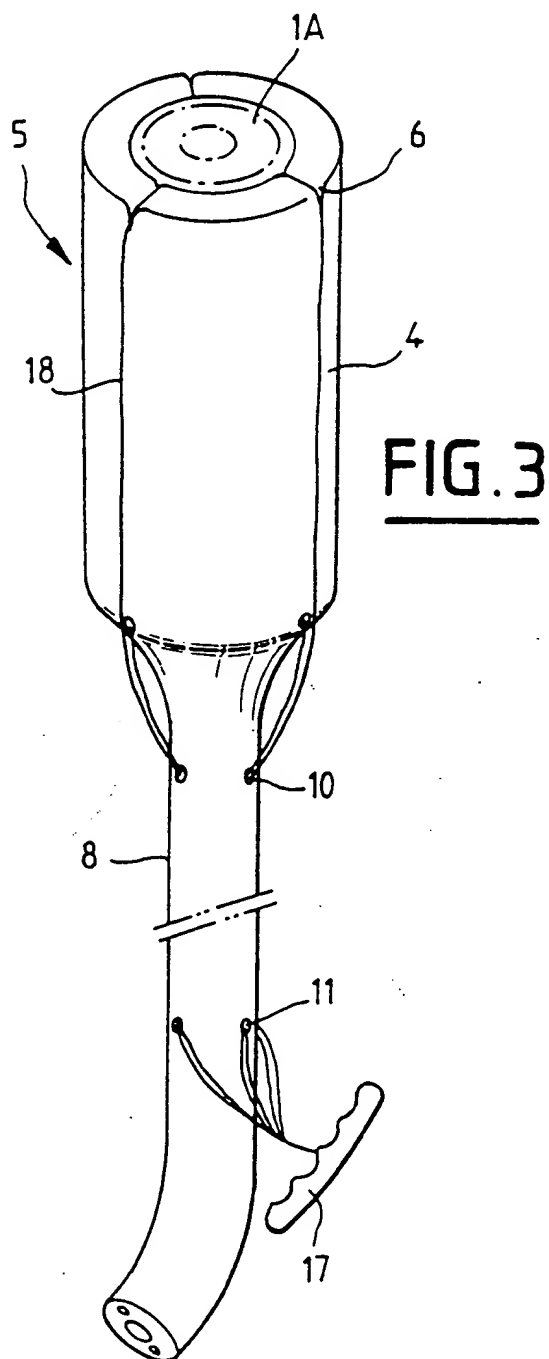
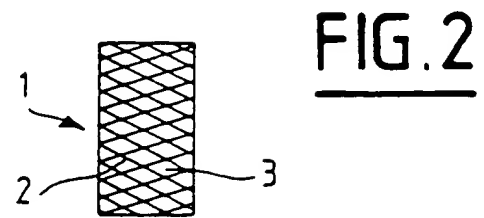
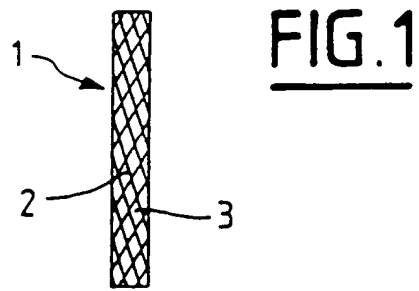


REVENDICATIONS

- 1 - Endoprothèse expansible pour organe tubulaire humain ou animal, du type comprenant un treillis expansible (2; 2A) de forme générale cylindrique, caractérisée en ce que le treillis est noyé dans un film (3) en une matière plastique ou élastomère extensible et biocompatible, ce film emplissant les mailles du treillis et recouvrant la totalité de la surface du treillis (2) dans la partie courante de celui-ci.
- 2 - Endoprothèse suivant la revendication 1, caractérisée en ce que le film (3) est constitué d'un polymère tel qu'un polyuréthane ou d'un caoutchouc naturel ou synthétique.
- 3 - Endoprothèse suivant la revendication 1 ou 2, du type autoexpansible, caractérisée en ce que les parties d'extrémité de l'endoprothèse (1A) sont évasées à l'état dilaté de celle-ci.
- 4 - Endoprothèse suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le treillis (2) est en acier inoxydable.
- 5 - Endoprothèse suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le treillis (2) est en une matière plastique relativement rigide telle que le polytétrafluoroéthylène, rendue radio-opaque.
- 6 - Outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible, caractérisé en ce qu'il comprend :
- un conduit-guide (8) pourvu à son extrémité distale d'une tulipe (4) de logement de l'endoprothèse (1A) à l'état contracté; et
  - des moyens (14, 17; 20, 21, 17) pour ouvrir longitudinalement la tulipe.
- 7 - Outil suivant la revendication 6, caractérisé en ce que lesdits moyens (14, 17) comprennent des fils de découpe de la tulipe (4) en plusieurs

pétales, reliés à une poignée d'actionnement (17).

- 8 - Outil suivant la revendication 6, caractérisé en ce que lesdits moyens (20, 21, 17) comprennent une ouverture longitudinale de la tulipe dont
- 5 chaque bord présente une série de goussets (20), les goussets des deux bords étant imbriqués les uns dans les autres et étant maintenus par un cordon (21) qui les traverse et qui est relié à une poignée d'actionnement (17).



2 / 3

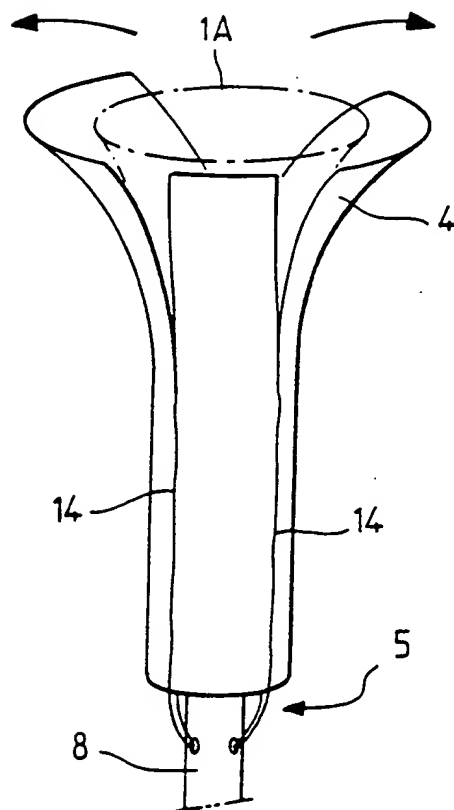


FIG. 6

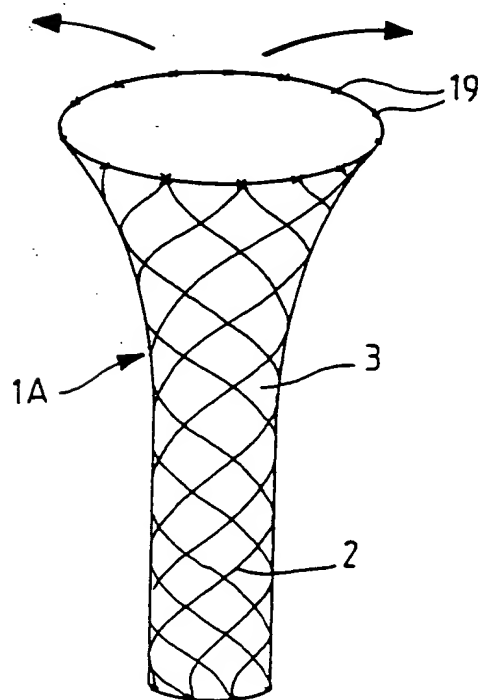


FIG. 7

FEUILLE DE REMPLACEMENT

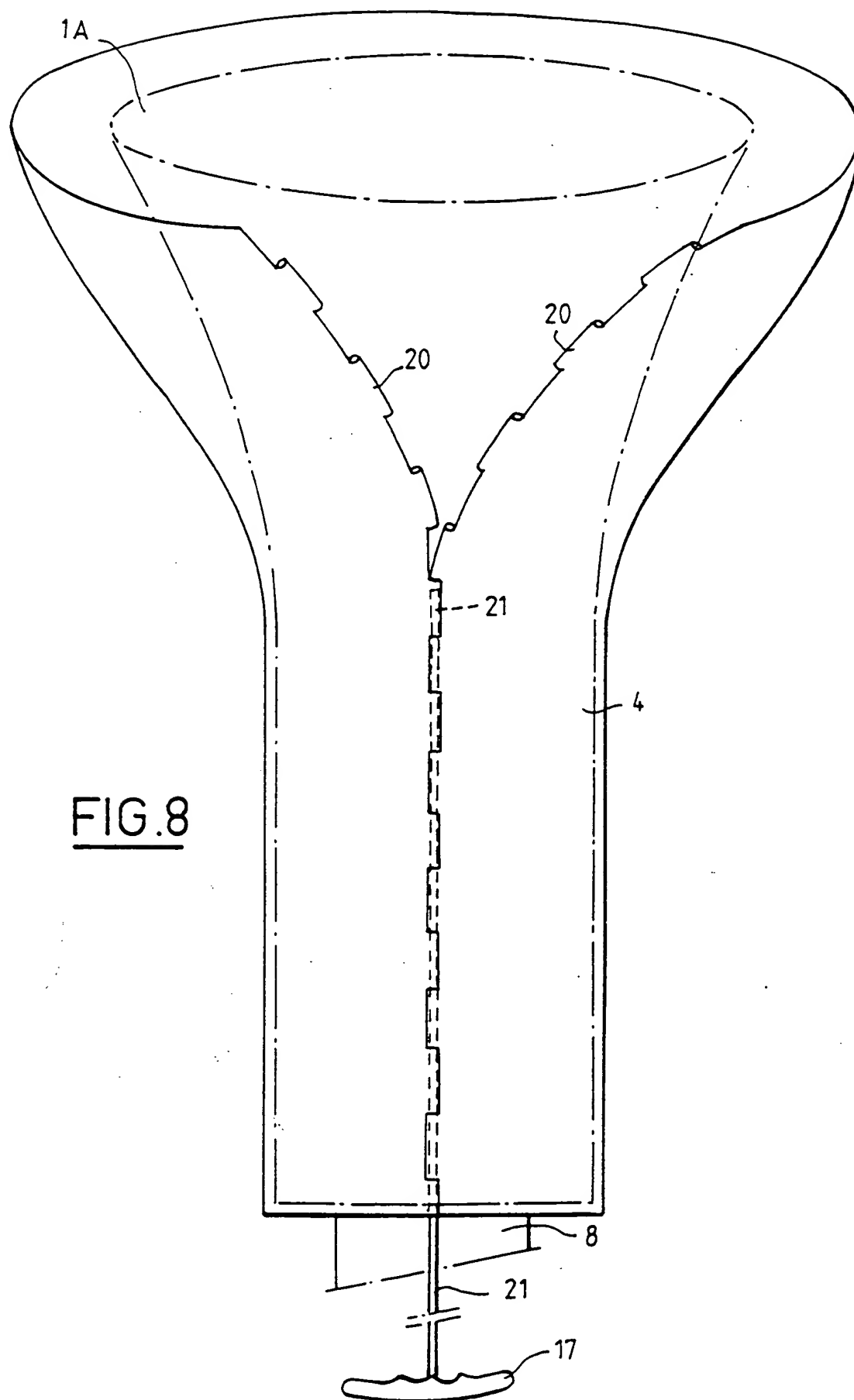


FIG.8

FEUILLE DE REMPLACEMENT

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.  
PCT/FR 93/00246

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl.5 A61F2/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl.5 A61F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE,A,3 918 736 (VALLBRACHT) 13 December 1990 see column 2, line 43 - line 59 see column 3, line 1 - line 30; figures 1,4	1,2,4,5
Y		3
Y	GB,A,2 189 150 (MEDINVENT) 21 October 1987 see page 3, line 39 - line 42	3
A	DE,U,9 001 160 (BOCKENHEIMER) 5 April 1990 see claim 1	1
A	US,A,4 955 859 (ZILBER) 11 September 1990 see column 4, line 17 - line 43; figure 2	1,3
	-/-	

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.☐ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

28 April 1993 (28.04.93)

Date of mailing of the international search report

27 May 1993 (27.05.93)

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office  
Facsimile No.

Authorized officer

Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FR 93/00246

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,4 990 155 (WILKOFF) 5 February 1991 see column 3, line 20 - line 26	1
A	see column 4, line 40 - line 47; figure 1	1
A	US,A,4 447 222 (SARTINORANONT) 8 May 1984 see column 3, line 24 - line 33 see column 3, line 45 - line 50; figures 5,7	1
A	EP,A,0 423 916 (GIANIURCO) 24 April 1991 see column 6, line 27 - column 7, line 26; figures 8,9	1
A	FR,A,2 657 261 (BOVYN) 26 July 1991	
A	EP,A,0 408 245 (AMERICAN MEDICAL SYSTEMS) 16 January 1991	
A	US,A,4 878 906 (LINDEMANN) 7 November 1989	
A	EP,A,0 364 420 (MEDINVENT) 18 April 1990	

**ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT  
ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.**

FR 9300246  
SA 71414

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.  
The members are as contained in the European Patent Office EDP file on  
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 28/04/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A-3918736	13-12-90	None	
GB-A-2189150	21-10-87	SE-B- 453258 DE-A- 3713384 FR-A- 2600882 SE-A- 8601827 US-A- 5061275	25-01-88 22-10-87 08-01-88 22-10-87 29-10-91
DE-U-9001160	05-04-90	DE-A- 4102550	08-08-91
US-A-4955859	11-09-90	AU-A- 6066190 CA-A- 2035023 EP-A- 0436705 GB-A- 2241169 JP-T- 4501525 WO-A- 9100712 US-A- 5059169	06-02-91 08-01-91 17-07-91 28-08-91 19-03-92 24-01-91 22-10-91
US-A-4990155	05-02-91	None	
US-A-4447222	08-05-84	None	
EP-A-0423916	24-04-91	US-A- 5035706 AU-A- 4786590 CA-A- 2007648 JP-A- 3133446	30-07-91 26-04-91 17-04-91 06-06-91
FR-A-2657261	26-07-91	EP-A- 0521222	07-01-93
EP-A-0408245	16-01-91	CA-A- 2020957 DE-U- 9010130 JP-A- 3057465 JP-B- 3079023 US-A- 5026377	14-01-91 13-09-90 12-03-91 17-12-91 25-06-91
US-A-4878906	07-11-89	None	
EP-A-0364420	18-04-90	JP-A- 2189145 US-A- 4990151	25-07-90 05-02-91



Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 1985)

III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS<sup>14</sup>(SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDiques SUR LA  
DEUXIEME FEUILLE)

Catégorie °	Identification des documents cités, <sup>16</sup> avec indication, si nécessaire des passages pertinents <sup>17</sup>	No. des revendications visées <sup>18</sup>
A	US,A,4 990 155 (WILKOFF) 5 Février 1991 voir colonne 3, ligne 20 - ligne 26 voir colonne 4, ligne 40 - ligne 47; figure 1 ---	1
A	US,A,4 447 222 (SARTINORANONT) 8 Mai 1984 voir colonne 3, ligne 24 - ligne 33 voir colonne 3, ligne 45 - ligne 50; figures 5,7 ---	1
A	EP,A,0 423 916 (GIANTURCO) 24 Avril 1991 voir colonne 6, ligne 27 - colonne 7, ligne 26; figures 8,9 ---	1
A	FR,A,2 657 261 (BOVYN) 26 Juillet 1991 ---	
A	EP,A,0 408 245 (AMERICAN MEDICAL SYSTEMS) 16 Janvier 1991 ---	
A	US,A,4 878 906 (LINDEMANN) 7 Novembre 1989 ---	
A	EP,A,0 364 420 (MEDINVENT) 18 Avril 1990 -----	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE  
RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9300246  
SA 71414

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 28/04/93.  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE-A-3918736	13-12-90	Aucun	
GB-A-2189150	21-10-87	SE-B- 453258 DE-A- 3713384 FR-A- 2600882 SE-A- 8601827 US-A- 5061275	25-01-88 22-10-87 08-01-88 22-10-87 29-10-91
DE-U-9001160	05-04-90	DE-A- 4102550	08-08-91
US-A-4955859	11-09-90	AU-A- 6066190 CA-A- 2035023 EP-A- 0436705 GB-A- 2241169 JP-T- 4501525 WO-A- 9100712 US-A- 5059169	06-02-91 08-01-91 17-07-91 28-08-91 19-03-92 24-01-91 22-10-91
US-A-4990155	05-02-91	Aucun	
US-A-4447222	08-05-84	Aucun	
EP-A-0423916	24-04-91	US-A- 5035706 AU-A- 4786590 CA-A- 2007648 JP-A- 3133446	30-07-91 26-04-91 17-04-91 06-06-91
FR-A-2657261	26-07-91	EP-A- 0521222	07-01-93
EP-A-0408245	16-01-91	CA-A- 2020957 DE-U- 9010130 JP-A- 3057465 JP-B- 3079023 US-A- 5026377	14-01-91 13-09-90 12-03-91 17-12-91 25-06-91
US-A-4878906	07-11-89	Aucun	
EP-A-0364420	18-04-90	JP-A- 2189145 US-A- 4990151	25-07-90 05-02-91

EPO FORM P0072

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☒ **BLACK BORDERS**

☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**

☐ **FADED TEXT OR DRAWING**

☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**

☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**

☒ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**

☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**

☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**

☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**

☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**